

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11103404 (43)Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CI

(71)Applicant: **CANON INC**

09278009

(21)Application number:

(22)Date of filing: 26.09.1997

(72)Inventor: WATANABE HIROSHI

(54) DIGITAL CAMERA

(57)Abstract:

inhibited during an image picking up operation of the displaying means may be the fogging of an image pickup device and to prevent deterioration of an image quality and also controlling it so that a display body thin to minimize the digital camera member, making the rear side of a camera and a displaying means on the same holding by arranging an image picking up means PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent

outside plane of an exterior cover 129 is made short by arranging the CCD 126 and SOLUTION: The dimension from an image display control circuit that is provided on a illuminator 128 on the surface and rear of a printed circuit 127. Also, when an external forming surface of a CCD 126 to the microcomputer which controls the entire a displaying means such as a back light

a through hole, gap, etc., through paths L1 and L2, also, power consumption is reduced and the operation of an image processing circuit, etc., is stabilized. device 109 of the displaying means and the illuminator 128 are turned off, fogging is prevented from occurring because illumination light reaches the CCD 126 from operations of a camera detects photographing operation start, an LCD monitor

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

of rejection] Date of sending the examiner's decision

rejection or application converted registration other than the examiner's decision of Kind of final disposal of application

[Date of final disposal for application]

[Date of registration] Patent number]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Application No. HEII1-103404 entitled "DIGITAL CAMERA

Page 4, column 5, line 6 to page 7, column 12, line 9

[Embodiments of the Invention]

Embodiments of the present invention are described below referring to Fig. 1 to Fig. 9.

(First Embodiment)

operation (operating means) and 105 is an electric dial for 1, 104 is a release button for performing photographic selecting a focus detection point for AF (autofocus). In Fig. exposure) lock button, and 103 is a selection button for observation. is a camera body and 101 is an eyepiece window for finder constitution of the same digital camera. In each figure, 100 digital camera, and Fig. 3 is a sectional view showing the relating to the first embodiment of the present invention, Fig. the constitution of a single reflex type digital camera referring to Fig. 1 to Fig. 7. Fig. 1 is a plane view showing inputting multiple operation signals which changes modes for is a rear elevation showing the constitution of the same A first embodiment of the present invention is described In Fig. 1 and Fig. 2, 102 is an AE (auto

inputting values to a camera and the like. In Fig. 1 and Fig. 2, 106 is a photographic mode selection button, 107 is an AF mode selection button, and 108 is a photometric mode selection button and is also a light adjustment correction button. In Fig. 2 and Fig. 3, 109 is an LCD (liquid crystal display) monitor device for displaying a photographed image. In Fig. 2, 110 is a switch for turning on or off the LCD monitor device 109.

Since the LCD monitor device 109 relating to this embodiment is a transmission type, an image cannot be recognized only by driving the LCD monitor device 109, and a back light illuminating device 128 is required by all means on its rear surface as shown in Fig. 3. A display means is constituted with the LCD monitor device 109 and the back light illumination device 128.

In Fig. 1 and Fig. 2, 111 is a sub-electrical dial for selecting photographic condition or the like of this digital camera, which has the same function as the electrical dial 105 for input. In Fig. 2, 112 is a dial lock switch for locking the function inputted by the sub-electrical dial 111, 113 is a main switch for prohibiting all functions of this digital camera, and 114 is an external display means including a liquid crystal display device and having external display function for displaying photographic condition and the like.

In Fig. 1 and Fig. 3, 115 is a photographic lens (photographic
means).

The photographic lens 115 is replaceable with respect to the camera body 100 via a body mount 116 as shown in Fig. 3. In Fig. 3, 117 is a photographic optical axis, and 118 is a quick return mirror (reflecting means) which is provided in a photographic optical path (provided obliquely) and is movable between the position for guiding object light from the photographic lens 115 to a finder optical system and the position retracted from the photographic optical path (retracted position). In the drawing, the quick return mirror 118 is in the retracted position.

In Fig. 3, 119 is a focusing plate for forming an image of the object light guided to the finder optical system. 120 is a condenser lens for improving the visibility of the finder and 121 is a pentagonal roof prism for guiding the object light passing through the focusing plate 119 and the condenser lens 120 to an eyepiece 122 for viewing the finder and a photometric sensor 123. 124 and 125 are rear and front curtains constituting a shutter, and a CCD (image pickup means) 126 which is a solid image pickup element arranged on the rear side is exposed by opening the rear curtain 124 and front curtain 125. Image data stored in the CCD 126 in photographing is transmitted to a recording means described

later via an unillustrated image processing circuit provided specially. 127 is a printed circuit (holding means), and the CCD 126 is retained on its one surface and the LCD monitor device 109 and the back light illuminating device 128, which constitute the display means, are retained on the other surface. This printed circuit 127 is described in detail referring to Fig. 4 and Fig. 5. In Fig. 3, 129 is an exterior cover, 130 is a hard disk device (recording means) for recording image data and 131 is a buttery.

Fig. 4 is a plane view showing the arrangement and constitution of the periphery of the printed circuit 127, the CCD 126 and the display means (LCD monitor device 109 and the back light illuminating device 128), and Fig. 5 is a sectional view taken along the line A-A of Fig. 4.

In Fig. 4 and Fig. 5, 127 is the printed circuit as a holding means. A conductive pattern is printed on both surfaces of this printed circuit 127, and unillustrated resistance, condenser, connector and the like are soldered thereto. In Fig. 4, 126 is the CCD as an image pickup means, and a lot of lead pins 301 protruding from this CCD are soldered to the printed circuit 127. 302 is a metal plate for positioning the CCD 126, and this metal plate 302 is adhered to the CCD 126. The metal plate 302 is fixed to an aperture part of the camera body 100 (refer to Fig. 1 to Fig. 3) via a

screw 303.

elastic metal plate, it has elasticity and a hook part thereof Since the LCD pressing member 306 is constituted with a thin pressingly retained thereto by an LCD pressing member 306. positioned on the upper surface of the LCD case 305 one of the constitutional elements of the display means, in the LCD case 305, and the LCD monitor device 109, which is constitutional elements of the display means, is accommodated The back light illuminating device 128, which is one of the case which is bored on the printed circuit 127. In Fig. 4, 305 is an LCD monitor device 109 (unillustrated) is engaged with a square opening (unillustrated) of the printed circuit 127 to fix the LCD In Fig. 5 positioned and fixed to the printed circuit 127 304 is a recess for the screw 303 which is

In Fig. 5, 307 is a flexible printed circuit for connection provided to the LCD monitor device 109, and is connected to the side of the printed circuit 127 by entering into a connector 308. 309 is a flexible printed circuit for connection provided to the back light illuminating device 128 and is connected to the side of the printed circuit 127 by entering into a connector 310. 311 is a through hole for electrically connecting the front and rear patterns of the printed circuit 127. The inner peripheral surface of the

through hole 311 is gold-plated and electrically connects the front pattern to the rear pattern of the printed circuit. As described above, thousands of the aforesaid through holes are bored on the both-sided substrate having a pattern on both sides thereof.

In the case that the CCD 126 and the display means, such as the back light illuminating device 128, are arranged on the front and rear surfaces of the same printed circuit 127 as the holding means, as shown in the present invention, it is found that the dimension "a" from the image forming surface of the CCD 126 to the peripheral surface of the exterior cover 129 shown in Fig. 3 is shorter than the dimension "b" from the image forming surface of a conventional CCD 1011, which is arranged in a different holding means from that in which a display means such as a back light illuminating device 1015 is arranged, to the peripheral surface of an external cover 1016 shown in Fig. 10.

As obvious from Fig. 3, the camera body 100 is minimized and the amount of projection of the external cover 129 is remarkably reduced, and thus when viewing the finder from the eyepiece window 101, the nose head of an observer never disturbs photographing.

However, when the back light illuminating device 128 is lighted during photographing operation, light leaking from the

through hole 311 and light leaking from the gap between the printed circuit 127 and the camera body 100 reach the surface of the CCD 126 to cause "fogging".

If the back light illuminating device 128 is lighted during photographing operation, light of the back light illuminating device 128 reaches the CCD 126 from the through hole 311 of the printed circuit 127 and the gap between the printed circuit 127 and the camera body 100. L1 in Fig. 3 shows the route of light leakage from the gap between the printed circuit 127 and the camera body 100, and L2 in Fig. 3 shows the route of light leakage from the through hole 311.

This "fogging" deteriorates the quality of a picture remarkably, and thus it must be solved by all means. To prevent the "fogging" caused to the CCD 126 by the light from the back light illuminating device 128, the display means is controlled as described below.

Fig. 6 is a block diagram showing the constitution of the electrical circuit of a single reflex type digital camera relating to the present embodiment. In the same figure, 312 is a micro computer for controlling the operation of the whole digital camera. This micro computer 312 includes an image display control circuit 313 and an image processing circuit 314. 315 is a lens control circuit. Since this embodiment is a single reflex type digital camera, the lens control circuit

315 communicates with the photographic lens 115 (refer to Fig. 1 and Fig. 3), drives the photographic lens 115 in AF and controls the drive of a diaphragm blade.

external display device, 126 is the CCD, 128 is the back light electrical dial, 109 is the LCD monitor device, 114 is the performs suitable exposure to the CCD 126. 105 is object for AF. circuit and detects the amount of defocus with respect to an 318a to control an external strobe. 319 is a focus detecting strobe lighting adjusting circuit and is grounded via X point camera (refer to Fig. 1) to the micro computer 312. 318 is a including the electric dial 105 provided in this digital sensing circuit and transmits signals of various switches controls the display device in the external display device 114 illuminating device and 130 is the hard disk device. luminance of an object. (refer to Fig. 1 and Fig. 2) and the finder. 317 is a switch Fig. 6, 316 is an 320 is a photometric circuit and measures the 321 is a shutter control circuit and external display control circuit and

The operation of the digital camera relating to the present embodiment is described based on Fig. 7. Fig. 7 is a flowchart showing the flow of the operation of the digital camera relating to the present embodiment. It is judged whether or not the main switch 113 is turned on (ON) until it is turned on in step S701. When the main switch 113 is turned

on, it is judged whether or not the monitor switch is turned on (ON) in the next step S702. If the monitor switch is turned on, the back light illuminating device 128 is lighted in the next step S703, performs display operation of the LCD monitor device 109 in the following step S704, displays a photographed image on the LCD monitor device 109, and then advances to the following step S705.

If the monitor switch is off (OFF) in the aforesaid step S702, the back light illuminating device 128 is turned off in step S722, and the display operation of the LCD monitor device 109 is stopped in the following step S723 to advance to step S705.

In this step S705, it is judged whether or not each operation switch of this digital camera is turned on (ON). When any one of the operation switches is turned on, the micro computer performs the process corresponding to the aforesaid operation switch which is turned on in the following step S706, to advance to the following step S707. The aforesaid process is, for example, changing the mode of this digital camera or selecting a menu to read out a photographed image.

If each operation switch of this digital camera is off in the aforesaid step S705, the process advances to step S707 skipping the aforesaid step S706.

In this step S707, it is judged whether or not a switch 1

is turned on (ON). This switch 1 relates to the half depressing state of the release button 104, and when this switch 1 is turned on, this digital camera becomes a photographic preparation condition. If the switch 1 is off, the process returns to the aforesaid step S701, and if the switch 1 is turned on, this digital camera performs photometric operation (AE) and focus detecting operation (AF) to drive the photographic lens 115 for focusing in the following step S708.

Then, it is judged whether or not a switch 2 is turned on (ON) in step S709. This switch 2 relates to the state that the release button 104 is fully depressed, and when this switch is turned on, this digital camera starts the photographic operation. If the switch 2 is off (OFF), the process returns to the aforesaid step S708, and if the switch 2 is turned on, the quick return mirror 118 goes up to start the photographic operation in the following step S710.

In the following steps S711 and S712, which are the characteristics of the present invention, it is judged whether or not the monitor switch is turned on (ON). If the monitor switch is on and the LCD monitor device 109 is in the state of display, the display means is turned off, that is, the LCD monitor device 109 and the back light illuminating device 128, which are constitutional elements of the display means, are

turned off in the following step S712.

The following operation is the same as the photographic operation of a general digital camera. Namely, if the monitor switch is off (OFF) in the aforesaid step S711, the aforesaid step S712 is skipped out and storing operation of the CCD 126 is started in step S713 to perform shutter exposure in the following steps S714 and S715, that is, to drive the front curtain 125 in step S714 and drive the rear curtain 124 in step S715. The storing operation of the CCD 126 is completed in the following step S716, an image signal is read out of the hard disk device 130 in the following step S717, and the reading of the image signal is completed in the following step S718 to finish a series of the photographic operation.

Then, it is judged whether or not the monitor switch is turned on (ON) in step S719. If the monitor switch is on, the display means is turned on, that is, the LCD monitor device 109 and the back light illuminating device 128, which are constitutional elements of the display means, are turned on in the following step S720 to advance to the following step S721. If the monitor switch is off (OFF) in the aforesaid step S719, the process advances to step S721 skipping the aforesaid step S720. In this step S721, the quick return mirror 118 goes down to return to the state before photographing.

Accordingly, in a series of the photographic operation of

the digital camera relating to the present embodiment, the display operation of the display means is prohibited during the time from the start of storing operation by the CCD 126 to the completion of reading of the image signal, and thus, a photographer never has incompatible sense due to light-off of the display for a short time, and deterioration of the picture quality due to "fogging" caused to the CCD 126 by the light of the back light illuminating device 128 never occurs.

The digital camera relating to the present embodiment prevents the "fogging", which is caused to the CCD 126 by the light of the back light illuminating device 128, by prohibiting the display operation of the display means. Accordingly, a shield member or the like, which has been necessary so as to prevent the "fogging" to the CCD 126 during the display operation of the display means, becomes unnecessary, and thus the digital camera can be inexpensive.

A second embodiment of the present invention is described based on Fig. 8. The basic constitution of the digital camera relating to this embodiment is the same as Fig. 1 to Fig. 6 of the aforesaid first embodiment, and thus these figures are used to the description.

(Second embodiment)

Fig. 8 is a flowchart showing the flow of the operation of the digital camera relating to the present embodiment. The

processes of step S801 to step S818 in the same figure are identical to those of step S701 to step S718 in Fig. 7 of the aforesaid first embodiment, and thus the description thereof is omitted and only the specific process of the present embodiment is described.

In this embodiment, when reading of all image signals is completed and a series of the photographic operation is completed in step S818, the quick return mirror 118 goes down to finish a series of the photographic operation in step S819. Then, it is determined whether or not the monitor switch is turned on (ON) in step S820. If the monitor switch is on, the display means is turned on, that is, the LCD monitor device 109 and the back light illuminating device 128, which are constitutional elements of the display means, are turned on and the process returns to the state before photographing. If the monitor switch is off (OFF) in the aforesaid step S820, the aforesaid step S821.

Accordingly, in a series of the photographic operation of the digital camera relating to the present invention, the LCD monitor 109 is turned off during the time from going up of the quick return mirror 118 to going down thereof. However, since a photographer views the finder almost all the time during the operation of the digital camera, even if the LCD monitor

incompatible sense. Furthermore, in the same way as the aforesaid first embodiment, deterioration of the picture quality due to "fogging" caused to the CCD 126 by the light of the back light illuminating device 128 never occurs. In the case of exposure for a long time, bulb photographing and the like, it is able to be recognized from the rear side of the camera body 100 that the camera is during exposure by the light-off of the LCD monitor device 109, and thus the digital camera is prevented from being touched carelessly.

amount of electricity during the photographic operation, as the first and second embodiments, stabilizes supply of electricity and is quite effective to improve the reliability of the operation of the circuit, at the timing that consumes large amount of electricity for reading out of the CCD 126 and for the image processing circuit 314.

(Third embodiment)

A third embodiment of the present invention is described based on Fig. 9. The basic constitution of the digital camera relating to the present embodiment is the same as Fig. 1 to Fig. 6 of the aforesaid first embodiment, and thus these figures are used to the description.

Fig. 9 is a flowchart showing the flow of the operation

of the digital camera relating to the present embodiment. The processes of step S901 to step S909 and the processes of step S913 to S918 in the same figure are identical to the processes of step S701 to step S709 and the processes of step S713 to step S701 to step S709 and the processes of step S718 in Fig. 7 of the aforesaid first embodiment, and thus the description thereof is omitted and only the specific process of the present embodiment is described.

steps, general photographic operation of a digital camera is monitor switch is turned on (ON) in step S920. If the monitor step S918. Then, it is discriminated whether or not the 8918, the quick return mirror 118 goes down in the following up in the following step S912. In step S913 and the following back light illuminating device 128 is turned off in the is turned on (ON) in step S910. in step S909, it is discriminated whether or not the switch 2 before photographing off in the following step S921 to return to the condition switch is on, the back light illuminating device 128 is turned performed. following step S911, and then the quick return mirror 118 goes In this embodiment, when the switch 2 is turned on (ON) When reading of all image data is completed in step If the switch 2 is on, the

In a series of the photographic operation of the digital camera relating to the present embodiment, display operation of the display means is prohibited during the time from the

operation of the release button 104, which is the operational member in starting photographing, to the return of the quick return mirror 118 to the position in the photographic optical path. Accordingly, in the case that exposure is performed after passing a long time for preparing for photographing, such as self-timer photographing, unnecessary electric power is never wasted for a long time for displaying operation, and thus buttery power is never wasted. Since a photographer often leaves the digital camera during self-timer photographing, there occurs no inconvenience even if the LCD monitor 109 is turned off.

If the display operation of the display means is prohibited by turning off only the back light illuminating device 128 among the constitutional elements of the display means as the first to third embodiments, the driving circuit of the LCD monitor 109 is unnecessary to be operated particularly, and thus sequence of a digital camera is able to be simplified.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(A) (11)特許出願公開番号

特開平11-103404

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

_	G03B 1	H 0 4 N	(51)Int. C1.
9/02	17/18	5/225	
			識別記号
	G03B	H04N	FI ·
19/02	17/18	5/225	
	2	ш	

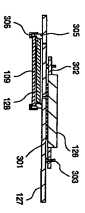
		(22)出題日	(21)出頭番号	
		平成9年(1997)9月26日	特顏平9-278009	審査請求 未請求 請求項の数11
(74)代理人	(72)発明者		(71)出願人	FD
少株式会社内 中理士 波部 敏彦	渡辺 弘 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号	(71)出類人 000001007	(全11頁)

(54)【発明の名称】デジタルカメラ

57) (要約)

【親題】 カメラ本体の背面に表示手段を配置しても大型化することなく、安価で小型で、しかも撮像手段にでかわり。を与えることを防止し得るデジタルカメラを

【解決手段】 CCD126と表示手段の構成要素であるLCDモニター装置109とパックライト照明装置128とを同一のプリント基板127の表裏に配置し、CCD126が最優勢作中は表示手段の表示動作を禁止するように制御する。



常橋 女の発用】

【翻求項1】 被写体を協影する撮影手段と、該撮影手段を通過した被写体像を撮像するために前記摄影手段の 根点位置に配置した被写体像を撮像するために前記摄影手段の 無点位置に配置した破像手段と、鼓攝像手段により振像 される被写体の画像信号を記録する記録手段と、画像を 表示する表示手段とを具備したデジタルカメラにおい て、前記振像手段と前記表示手段とを保持部材に配置 し、前記振像手段が振像動作中は前記表示手段の表示助 作を禁止するように制御する表示制御手段を設けたこと を特徴とするデジタルカメラ。

【翻求項2】 的記機影手段の機影光路内に繋げられ且 つ前記機影手段からの被写体光をファインダー光学系に 導へ位置と機影光路外に迅速する位置との間で移動可能 な反射手段と、前記反射手段が前記機影光路外に迅避す る位置に移動してから前記機影手段からの被写体光をファインダー光学系に導く位置に復帰するまでの間前記表 アインダー光学系に導く位置に復帰するまでの間前記表 元手段の表示即件を禁止するように指御する第2の表示 観御手段とを設けたことを特徴とする翻求項【記載のデジタルカメラ。

【顔求項3】 前記級像手段が蓄積を開始してから試験像手段からの画像信号の読み出しを完了するまでの間前記表示手段の表示動作を禁止するように制御する第3の表示制御手段を設けたことを特徴とする歸求項1記載のデジタルカメラ。

【請求項4】 摄影動作開始のための操作手段が操作されてから前記反射手段が被写体光をファインダー光学系に導く位置に復帰するまでの間前記表示手段の表示動作を禁止するように制御する第4の表示制御手段を設けたことを特徴とする請求項1または2記載のデジタルカメラ。

【舗求頂5】 的記表示手段は、バックライト無明装置と画象表示装置とを具備し、的記機像手段が機像動作中は、'少なくとも的記パックライト無明装置の無明動作を禁止することによって表示動作を禁止することを特徴とする節求項1~3または4記載のデジタルカメラ。

ことを特徴とする請求項 5記載のデジタルカメラ。 【請求項7】 前記摄影手製は、攝影レンズであることを特徴とする請求項1~5または 6記載のデジタルカメ

【請求項6】 前記画像表示装置は、液晶表示器である

【請求項8】 的記機像手段は、固体撮像素子であることを特徴とする請求項1~6または7記載のデジタルカメラ。

【翻求項9】 前記反射手段は、クイックリターンミラーであることを特徴とする請求項1~7または8記載のデジタルカメラ。

【翻求項10】 南部記録手段は、ハードディスク装置であることを特徴とする翻求項1~8または9記載のデジタルカメラ。

【請求項11】 前記保持手段は、プリント基板である 50

(2)

特開平11-103404

ごとを特徴とする舒求項 1~9または 1 0 記録のデジタ ルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は、被写体を撮影する 撮影手限と、試撮影手段を通過した被写体像を撥像する ために前記撮影手段の焦点位四に配匠した撮像手段と、 試機像手段により撥像される被写体の画像信号を記録す る記録手段と、画像を表示する表示手段とを具備したデ ジタルカメラに関する。

[00002]

【従来の技術】近年、バックライト照明数配付きのLCD(検島表示器)モニター数配を備えたデジタルカメラが市場の大勢を占めるようになってきた。LCDモニター数配が装備されると、機影した画像の出来栄えがその場で確認でき、また、機影した画像の出来栄えがその場で確認でき、また、機影に満足の得られない画像データは、その場で消去したり、再度撮影することができるため、限られた記憶容量を持つ記憶数回でも現大限に活用することができる。例えば、現在流通しているハードディスク装置等の記憶数回は30枚から50枚程度の画像データの記録が展界であり、コスト的にもまた高価といかざるを得ない状況にある。従って、銀影現場で不要な画像データはその場で消去し、新たに撮影可能な容量を確保することが求められる。

【0003】しかし、撮影レンズが交換可能な一田レフタイプのデジタルカメラの場合、カメラ本体の前面に撮影レンズ固定用のマウント部が、カメラ本体の上面に撮影レンズ固定用のマウント部が、カメラ本体の上面に撮影時の主な操作部材等が備えられているため、このようなカメラ本体部分を利用したデジタルカメラに、新たにLCDモニター装置が配置されるのが最も一般的になっ

【0004】図10は、従来の一眠レフタイプのデジタルカメラの断面図であり、回図において、1000はカメラ本件、1001は被写体を撮影する撮影レンズで、カメラ本件、1001は対して本件マウント1002を介力に交換可能である。1003はクイックリターンミラーで、撮影レンズ1001が協力が表示のでは現場である。2001の場所が表現内に設けられ且の投影レンズ1001が5の被写体光やファインダー光学系で導へ位置と撮影が記録する位置(退退位置)との間で移即可能で、図においては迅速位置にある。

【0005】1004はピント板で、ファインダー光学系に導かれる被写体光を結像する。1005はコンデンサーレンズで、ファインダーの視器性を向上させる。1006はベンタゴナルダハブリズムで、コンデンサーレンズ1005を通った被写体光をファインダー観察用の接限レンズ1007及び選光センサ1008に導く。1009、1010はジャッターを構成する後幕と先幕で、これら後暮1009と先幕10100関放により、後方に配回されている固体機像素子であるCCD10161に数

1017は画像データを記録するハードディスク装置 **裝置1015が配置してある。1016は外装カパー、** 贔喪示器)モニター装置1014及びパックライト照明 してある。この表示基板1013の外側面にLCD(液 もう1枚のプリント基板である表示基板1013が配置 1018は電池である。 1を保持しており、このプリント基板1012の後方に 【0006】1012はプリント基板で、CCD101

必要となって、これも大型化の要因になっている。 った。また、アイポイントが長いファインダー光学系が からも、いかに小型化を達成できるかが大きな課題であ 5の外側面までの寸法 b が大きくなり、撮影時の機動在 た尽したCCD 1011の結Q面から外接カバー101 ジタルカメラ全体の大型化が懸念される。即ち、図10 カメラ本体1000の背面側の厚みが増してしまい、デ LCDモニター装置1014を装備するとなると、益々 メラ本体1000の脅面側が厚くなってしまい、その上 た付帝回路のプリント基板1012等で、どうしてもカ されることから、そのCCD1011の保持部材を嵌ね た従来倒にあっては、CCD1011が焦点位置に配置 **【宛明が解決しようとする課題】しかしながら、上泣し** 8

を与えることにより、写真の画質が低下する。 が強わることによりCCD1011に対して"かぶり" 【0008】また、パックライト照明装置1015の光

メラを提供しようとするものである。 **促しても大型化することなく、安価で小型のデジタルカ** 目的とするところは、カメラ本体の背面に表示手段を配 ような問題点に鑑みてなされたものであり、その第1の 【0009】本発明は上述した従来の技術の有するこの

ဗ

防止し得るデジタルカメラを提供しようとするものであ 体操像素子の面に到達して、"かぶり"を与えることを は、小型化を図るために固体機像素子と表示手段とを同 一の保持手段の表典に配置した際にも、その光が前記固 【0010】また、本発明の第2の目的とするところ

写体を撮影する撮影手段と、数撮影手段を通過した被写 御する表示側御手段を設けたことを特徴とする。 像動作中は前記表示手段の表示動作を禁止するように制 前記表示手段とを保持部材に配置し、前記機像手段が描 とを具備したデジタルカメラにおいて、前記扱像手段と 像信号を記録する記録手段と、画像を表示する表示手段 た機像手段と、該協像手段により協像される被写体の画 体像を摂像するために前記摄影手段の焦点位置に配置し を遠成するために請求項 1 記載のデジタルカメラは、被 【課題を解決するための手段】上記第1及び第2の目的

【0012】また、上記第1及び第2の目的を達成する 5

> る第2の表示制御手段を設けたことを特徴とする。 のデジタルカメラにおいて、前記極影手段の極影光路内 ために請求項2記載のデジタルカメラは、請求項1記章 路外に迅避する位置に移動してから前記摄影手段からの 間で移動可能な反射手段と、前記反射手段が前記撮影光 ダー光学系で導へ位置と協家光路外に退避する位置との **に設けられ且つ前記撮影手段からの被写体光をファイン** での間前記表示手段の表示動作を禁止するように制御す 被写体光をファインダー光学系に導へ位置に復帰するま

は2記載のデジタルカメラにおいて、撮影動作開始のた るまでの間前記表示手段の表示動作を禁止するように制 表示制御手段を設けたことを特徴とする。 記表示手段の表示動作を禁止するように制御する第4の をファインダー光学系に導く位置に復帰するまでの間前 めの操作手段が操作されてから前記反射手段が被写体光 ために翻求項4記載のデジタルカメラは、翻求項1また 御する第3の表示制御手段を設けたことを特徴とする。 のデジタルカメラにおいて、前記機像手段が蓄積を開始 ために請求項 3 記載のデジタルカメラは、請求項 1 記載 してから拡機像手段からの画像信号の読み出しを完了す 【0013】また、上記第1及び第2の目的を達成する 【0014】また、上記第1及び第2の目的を達成する

戯のデジタルカメラ。 作を禁止することを特徴とする請求項1~3または4記 イト照明装置の照明動作を禁止することによって表示動 前記協像手段が協像動作中は、少なくとも前記パックラ は、パックライト照明装置と画像表示装置とを具備し、 または4記載のデジタルカメラにおいて、前記表示手段 ために請求項5記載のデジタルカメラは、請求項1~3 【0015】また、上記第1及び第2の目的を達成する

のデジタルカメラにおいて、前記画像表示装置は、液晶 **表示器であることを特徴とする。** ために請求項6記載のデジタルカメラは、翻求項5記載 【0016】また、上記第1及び第2の目的を達成する

または6記載のデジタルカメラにおいて、前記撮影手段 ために翻求項7記載のデジタルカメラは、請求項1~5 は、撮影レンズであることを特徴とする。 【0017】また、上記第1及び第2の目的を違成する

ために請求項8記載のデジタルカメラは、請求項1~6 は、固体操像素子であることを特徴とする。 または7記載のデジタルカメラにおいて、前記機像手段 【0018】また、上記第1及び第2の目的を達成する

段は、ハードディスク装置であることを特徴とする。 ために請求項10記載のデジタルカメラは、請求項1~ ために請求項9記載のデジタルカメラは、請求項1~7 8または9記載のデジタルカメラにおいて、前記記録手 は、クイックリターンミラーであることを特徴とする。 または8記載のデジタルカメラにおいて、前記反射手段 【0019】また、上記第1及び第2の目的を達成する 【0020】また、上記第1及び第2の目的を達成する

手段は、プリント基板であることを特徴とする。

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態を図

ためのレリーズボタン(操作手段)、105はカメラに の実施の形態を図1~図7に基づき説明する。図1は、 ター装置109をオン/オフするためのスイッチであ ニター装置である。図2において、110はLCDモニ 9は撮影された画像を表示するLCD (液晶表示器) モ 補正ボタンも敷ねている。図2及び図3において、10 て、106は撮影モード選択ボタン、107はAFモー 信号入力用の電子ダイヤルである。図1及び図2におい 数値を入力したりするモードを切り換えるための多機能 ボタンである。図1において、104は撮影操作を行う タン、103はAF (オートフォーカス) の週距点選択 及び図2において、102はAE(自動露出)ロックボ 体、101はファインダー観察用の接眼窓である。図 を示す断面図である。各図において、100はカメラ本 ラの構成を示す背面図、図3は同デジタルカメラの構成 タルカメラの構成を示す平面図、図2は同デジタルカメ 本発明の第1の実施の形態に係る一眼レフタイプのデジ ド選択ボタン、108は瀕光モード選択ボタンで、駒光 【0023】 (第1の実施の形態) まず、本発明の第1

必要である。LCDモニター装置109とバックライト 面には図3に示すようにパックライト照明装置128岁 駆動だけでは画像を確認することはできず、必ずその裏 09は透過型であるため、LCDモニター装置109の 照明装置128は表示手段を構成している。

図3において、115は撮影レンズ(撮影手段)であ 子ダイヤル105と同様の機能を備えた本デジタルカメ

路内に設けられて(斜散されて)撮影フンズ115から 交換可能である。図3において、117は撮影光軸、1 の被写体光をファインダー光学深い為へ位置の撮影光路 外に過避する位置(過避位置)との間で移動可能であ 18はクイックリターンミラー(反射手段)で、撮影光 メラ本体100に対して、本体マウント116を介して 【0026】撮影レンズ115は、図3に示すようにカ

9または10記載のデジタルカメラにおいて、前記保持 ために請求項11記載のデジタルカメラは、請求項1~ 【0021】また、上記第1及び第2の目的を達成する

~図9に基づき説明する。

【0024】本実施の形態に係るLCDモニター装置 1

テ、114は摄影条件等を表示する外部表示機能を備え 本デジタルカメラの全ての動作を禁止するメインスイッ ラの撮影条件等を選択するためのサブ電子ダイヤル、図 た被晶表示装置よりなる外部表示装置である。図1及び 力機能をロックするダイヤルロックスイッチ、113は 2において、112はサブ電子ダイヤル111による入 【0025】図1及び図2において、111は入力用電

£

特開平11-103404

開放によって、後方に配置されている固体頻像索子であ 記録するハードディスク装匠(記録手段)、 131は電 において、129は外装カバー、130は画像データを 27については、図4及び図5を用いて群迹する。図3 照明装置128が保持されている。このプリント基板1 段を構成するLCDモニター装置109とパックライト 段に送られる。127はプリント基板(保持手段)で、 けられた不図示の画像処理回路を通して後述する記録手 るCCD (操像手段) 126に必要な感光を与える。提 成する後幕と先幕で、これら後幕124と先幕125の センサ123に導く。124,125はシャッターを構 体光をファインダー観察用の接眼レンズ122及び淘光 ーレンズ、121はベンタゴナルダハブリズムで、ピン はファインダーの視認性を向上させるためのコンデンサ インダー光学系に導かれる被写体光を結像する。120 り、図においては退避位置にある その一方の面にはCCD126か、他方の面には表示手 影時にCCD 1 2 6に粘液された画像データは、別に設 ト板119及びコンデンサーレンズ120を通った被写 [0027] 図3において、119はピント板で、ファ

図5は図4のA-A線に沿う断面図である。 及び表示手段(LCDモニター装置109及びパックラ イト照明装置128)周辺部の配置構成を示す平面図. 【0028】図4はブリント基板127、CCD126

の金属板302とCCD126とは接着されている。そ る。302はCCD126を位置決めする金属板で、こ ピン301がプリント基板127に半田付けされてい で、このCCD126から突出している多数本のリード 4において、126は機像手段であるところのCCD **坑、コンデンサ、コネクタ等が半田付けされている。図** 照)のアパチャー部にピス303により固定されてい して、金属板302がカメラ本体100(図1~図3参 7は両面に導電パターンが印刷してあり、図示しない抵 であるところのプリント基板で、このプリント基板12 【0029】図4及び図5において、127は保持手段

て、305はLCDケースで、プリント基板127に位 一装置109が固定される。 ト基板127の角孔 (不図示) に係合し、LCDモニタ ため弾性作用を有し、そのフック部 (不図示) がプリン さえ部材306は薄い弾性金属板により構成されている 材306により押さえられて保持されている。LCD押 明装置128が収納され、また、LCDケース305の **示手段の構成要素の1つであるところのバックライト照** 置決め固定されている。このLCDケース305内に表 7に穿設されたビス303の逃げ孔である。図4におい モニター装置109が位置決めされて、LCD押さえ部 上面に表示手段の構成要素の1つであるところのLCD 【0030】図5において、304はプリント基板12

両面にパターンが施されている両面基板には、上記のよ 表典のパターンを電気的に接続している。このように、 面には金メッキが飽きれていて、 プリント基板 127の される。309はバックライト照明装置128のコネク うなスルーホールが無数に穿散されている。 るスルーホールである。このスルーホール311の内周 プリント基板 127の表典のパターンを観気的に接続す り込んでプリント基板127億と接続される。311は ト用フレキシブルブリント基板で、コネクタ310に入

の寸法aが、図10に示すCCD1011とパックライ 面した従来例のCCD 1011の結像面から外装カパー CD126の結像面から外装カバー129の外側面まで 1016の外側面までの寸法しよりも短くなっているこ ト照明装置1015等の表示手段を別々の保持手段に監 プリント基板127の表典に配置すると、図3に示すC ト照明装置128等の表示手段を同一の保持手段である 【0032】本発明のようにCCD126とバックライ 8

インダーを観察する隔も、観察者の鼻の頭が撮影の障害 が増しく少なくなっているため、接眼形101からファ 0の小型化が達成され、外装カパー129の出っ張り目 となる問題がなくなる。 【0033】図3にて明らかなように、カメラ本体10

の隙間から濡れた光がCCD126の面に回り込み、 酉128が点灯した際は、スルーホール311から濡れ た光や、プリント基板127とカメラ本体100との間 "かぶり"を与えてしまう。 【0034】しかし、極影動作中にパックライト照明接 용

の濡れ経路を示したのが図3におけるL1で、スルーホ 明装四128が点灯された場合には、プリント基板12 閏128の光がCCD126に到遠してしまう。 プリン ラ本体100との間の隙間等から、パックライト照明装 ール311からの光の濡れ経路を示したのが図3におけ ト基板127とカメラ本体100との間の隙間からの光 7のスルーホール311や、ノリント基板127とカメ 【0035】もし、ここで磁影響作中にパックライト照

28からの光がCCD126に与える"かぶり"を防止 すべく、以下に説明するように表示手段を制御してい ない製題である。そこで、このパックライト照明被阻 1 **しく品位を損なうので、どうしても解決しなければなら** 【0036】この"かぶり"があると、写真としては零

作を倒御するマイクロコンピューターで、このマイクロ る。 同図において、 3 1 2 は本デジタルカメラ全体の動 のデジタルカメラの電気回路構成を示すプロック図であ 【0037】図6は本実施の形態に係る一眼レフタイプ 8

> コンピューター 3 1 2 には画像表示制御回路 3 1 3 及び **カメルためるのた、磁駅フンX115(図1及び図3物 制御回路で、本実施の形態は一眼レフタイプのデジタル** 画像処理回路314が内蔵されている。315はレンズ り 羽根の騒動の制御をこのソンズ制御回路 3 1 5 が受け 照)との通信及びAF時の協家フンズ115の聚動や機

路で、CCD126に対して適正な露光を行う。105 や、ファインダー内の表示装置の制御を行う。317は は外部表示装置、126はCCD、128はバックライ 度を選定する機能を有する。321はシャッター制御回 出する機能を有する。320は瀕光回路で、被写体の姆 の制御を行う。319は測距回路で、(オートフォーカ きをしている。318はストロボ発光関光制御回路で、 御回路で、外部表示装置114 (図1及び図2参照) は電子ダイヤル、109はLCDモニター装置、114 ス)AFのための被写体に対するディフォーカス量を検 X接点318gを介して接地されており、外部ストロホ **子類の信号をマイクロコンピューター 3 1 2 に伝える側** た電子ダイヤル105(図1参照)を含む多数のスイッ スイッチセンス回路で、本デジタルカメラ内に駆けられ ト照明装置、130はハードディスク装置である。 【0038】また、図6において、316は外部表示制

動作を図7に基づき説明する。図7は本実施の形態に係 に撮影した画像を表示した後、次のステップS705~ **閏109の表示動作を行い、LCDモニター装置109** 8を点灯し、次のステップS704でLCDモニター装 と、次のステップS703でパックライト照明装置12 プS702でモニタースイッチがオン (ON) したか否 ある。まず、ステップS701でメインスイッチ113 るデジタルカメラの動作の流れを示すフローチャートで かを判断する。そして、モニタースイッチがオンする して、メインスイッチ113がオンすると、次のステッ がオン(ON)したか否かをオンするまで判断する。そ 【0039】次に本実施の形態に係るデジタルカメラの

テップS723でLCDモニター装置109の表示動作 を停止した後、ステップS705へ進む。 722でパックライト照明装置128を消灯し、次のス タースイッチがオフ(OFF)していれば、ステップS 【0040】一方、前記ステップS702においてモニ

一を選択して撮影浴みの画像を読み出したりする処理な 例えば、本デジタルカメラのモードを変えたり、メニュ 行った後、次のステップS707へ進む。前記処理は、 ると、次のステップS706で前記オンした操作スイッ する。そして、各操作スイッチの内のいずれかがオンす メラの各操作スイッチがオン(ON)したか否かを判断 チに対応した処理をマイクロコンピュータ312により 【0041】このステップS705では、本デジタルカ

照明装置128の光がCCD126に"かぶり"を与え 消えで撮影者に違和感を与えることなく、パックライト

て写真の画質を低下させることはない。

示手段の表示動作を禁止しているので、短時間の表示の 始してから画像信号の読み出しが完了するまでの間、表 ラの一連の撮影動作の中では、CCD126が精緻を開

【0048】従って、本実施の形態に係るデジタルカメ

のように、表示手段の表示動作を禁止することによっ

クリターンミラー118がアップして撮影動作が開始さ F) していれば前記ステップS708へ戻り、また、ス イッチ2ガオンすると、次のステップS110たクイッ 影動作を開始する。そして、スイッチ2かオフ(OF リーズボタン104が最後まで押された状態のことであ り、このスイッチ2がオンすると本デジタルカメラは撓 (ON) したか否かを判断する。このスイッチ2は、レ 【0044】次にステップS709でスイッチ2がオン

示手段の消灯、即ち表示手段の構成要素であるところの タースイッチがオン(ON)したか否かを判断する。そ LCDモニター装置109とパックライト照明装置12 109が表示状態であれば、次のステップS712で表 して、モニタースイッチがオンしてLCDモニター装置 2の処理であるが、ここが本発明の特徴であって、モニ

れぞれ走行される。次にステップS716でCCD12 ある。即ち、前記ステップS 7 1 1 においてモニタース は先幕125が、ステップS715では後幕124がそ 715でシャッターの露光、即ち、ステップS714で 蓄積が開始され、次のステップS714及びステップS 逆の撮影動作が終了する。 ップS718で全ての画像信号の読み出しが終了し、-ィスク装置130から画像信号が読み出され、次のステ 6の蓄積が終了され、次のステップS717でハードデ イッチがオフ(OFF)していれば、前記ステップS7 1 2 をスキップしてステップS 7 1 3 でC C D 1 2 6 の

照明装置128とを点灯させた後、次のステップS72 あるところのLCDモニター後閏109とパックライト S720で表示手段の点灯、即ち表示手段の構成要素で て、モニタースイッチがオンしていれば、次のステップ スイッチがオン(ON)したか否かを判断する。そし 1へ進む。また、前記ステップS719においてモニタ 【0047】そして、次にステップS719でモニター

【0042】一方、前記ステップS705において、本

は前記ステップS701へ戻り、また、スイッチ1がオ になる。そして、スイッチ 1 がオフ (0FF) していれ 選光 (AE) 動作及び選題 (AF) 動作がそれぞれ行わ イッチ 1 がオンすると本デジタルカメラは撮影準備状態 れ、撮影レンズ115が駆動されて焦点合わせが行われ ンすると、本デジタルカメラは次のステップS708で リーズボタン 104の半角し状態のことであり、このス ン(ON)したか否かを判断する。このスイッチ 1 はレ [0043] このステップS707ではスイッチ1がオ

【0045】次にステップS11及びステップS11

【0046】以降は通常のデジタルカメラの摄影動作で

 $\widehat{\Xi}$ 特開平11-103404

いれば前記ステップS706をスキップしてステップS デジタルカメラの各操作スイッチがオフ (OFF) して **がダウンして協影前の状態に戻る。** S720をスキップしてステップS721へ進む。この ースイッチがオフ(OFF)していれば、前記ステップ ステップS721では、クイックリターンミラー118

第1の実施の形態における図1~図6と同一であるか 形態に係るデジタルカメラの基本的な構成は、上述した ら、これら各図を流用して説明する。

の実施の形態を図8に基づき説明する。なお、本実施の

【0050】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2

不要となったので、デジタルカメラが安価となる。

を防止するための塩光部材等が必要であったが、これが 作を行っている時にはCCD126に対する"かぷり" "かぶり"を与えるのを防止すると、表示手段が表示動 て、バックライト照明装置128の光がCCD126に 【0049】また、本実施の形態に係るデジタルカメラ

の動作の流れを示すフローチャートである。同図におけ その説明は省略し、本実施の形態特有の処理についての 01~ステップS718までの処理と同一であるから、 るステップS801~ステップS818までの処理は、 上述した第1の実施の形態における図7のステップS7 【0051】図8は本実施の形態に係るデジタルカメラ

を点灯させた後、撮影前の状態に戻る。また、前記ステ 段の点灯、即ち表示手段の構成要素であるところのLC 撮影前の状態に戻る。 Dモニター装置109とパックライト照明装置128と する。次にステップS820でモニタースイッチがオン F)していれば、前記ステップS821をスキップして ップS820においてモニタースイッチがオフ(OF ッチがオンしていれば、次のステップS821で表示手 ターンミラー118がダウンして一選の撮影動作が終了 最影動作が終了すると、ステップS819でクイックリ 8 において全ての画像信号の読み出しが終了し、一連の (ON) したか否かを判断する。そして、モニタースイ 【0052】本実施の形態においては、ステップS81

ない。しかも、上述した第10実施の形態と同様にバッ 者はほとんどファインダーを観察しているので、LCD 接回109は消えることになるが、この動作中は、撮影 モニター装置109が消えたとしても特に違和感は感じ **ラの一連の磁影製作の中では、クイックコターンミレー** 118のアップからダウンまでの間は、LCDモニター 【0053】従って、本実施の形態に保るデジタルカメ

(7) 特開平11-103404

ដ

8

特開平11-103404

クライト照明装図1280光がCCD126に"かぶり"を与えて写真の画質を低下させることはない。しかも、長物時の戯光やパルプ撮影等の時にはLCDモニター装図109が消えることによって、カメラ本体100の背面関から戯光中であることを確認できるので、不用銀にデジタルカメラに触れることを防止できる。
[0054]また、第1及び第2の実施の形態のよう

【0054】また、第1及び第2の実施の形態のように、提彫動作中にかなりの電力を消費するLCDモニター接置109を消すということは、CCD126の読み出し及び画像処理回路314で多大な電力を消費するこのタイミングにおいて、供給する電力を安定させ、回路の動作の信頼性を向上する上でもかなり有効である。【0055】(第3の実施の形態)次に、本発明の第3の実施の形態を図りに基づき説明する。なお、本実施の形態に係るデジタルカメラの基本的な構成は、上述した第1の実施の形態における図1~図6と同一であるから、これら各図を強用して説明する。

【0056】図9は本実施の形態に係るデジタルカメラの動作の強れを示すフローチャートである。同図におけるステップS901~ステップS909までの処理及び20ステップS913~ステップS918までの処理は、上述した第1の実施の形態における図7のステップS703までの処理及びステップS7131~ステップS709までの処理及びステップS713~ステップS718までの処理と同一であるから、その説明は省略し、本実施の形態特有の処理についてのみ説明する。

た後、次のステップS912でクイックリターンミラー S 9 1 0 でスイッチ 2 がオン (ON) したか否かを判断 ックライト照明装置128を点灯させて、撮影前の状態 スイッチがオンしていれば、次のステップS921でパ オン(ON)したか否かを幇助する。そして、モニター ウンする。次にステップS920でモニタースイッチが ステップS918でクイックリターンミラー118かタ 918で全ての画像信号の読み出しが終了すると、次の デジタルカメラの磁影製作に入る。そして、ステップS 118 がアップし、次のステップS 9 1 3 以降は通常の ップS 9 1 1でバックライト照明装置 1 2 8 を消灯させ する。そして、スイッチ2がオンしていれば、次のステ 9においてスイッチ2がオン (ON) すると、ステップ 【0057】本実施の形態においては、ステップS90 송 쓩

【0058】従って、本実施の形態に係るデジタルカメラの一連の撮影動作の中では、摄影開始の操作部材でせあるレリーズボタン104が操作されてからクイックリターンミラー118が撮影光路内の位置に復帰するまでの間、表示手段の表示動作を禁止するようにすると、セルフタイマー撮影のように長時間撮影準備時間を経過した後に露光する場合等、表示動作のために不要な電力を長時間無数に消費させることがなく、電池の電力を無数に消費することはない。また、セルフタイマー撮影中 50

は、摄影者がデジタルカメラから離れる場合が多いので、LCDモニター装置109を消しても不具合は生じない。

【0059】また、第1~第3の実施の形態のように、 表示手段の構成要素のうちパックライト照明装置128 のみを消すようにして表示手段の表示動作を禁止するようにすると、特にLCDモニター装置109の駆動回題を操作する必要がないので、デジタルカメラのシーケンスを簡略化できる。

10 [0060]

【発明の効果】以上辞述したように本発明のデジタルカメラによれば、撥像手段と表示手段とを同一の保持手段に配置したので、カメラ本体の背面側が薄くなり、小型化を図るとができるという効果を奏する。

【0061】また、本発明のデジタルカメラによれば、 撮影動作中は表示手段の表示動作を禁止するので、損食 手段に"かぶり"を与えて、写真の画質を低下させることはないという効果を奏する。

【0062】また、本発明のデジタルカメラによれば、 表示手段が表示動作を行っているときには、撮像手段に 対する"かぶり"を防止するため選先部材等が必要であ ったが、これが不要となったので安価となるという効果 を奏する。

【0063】また、本毎明のデジタルカメラによれば、反射年段が退避位置に移動してから観察光路内の位置に復帰するまでの間、表示手段の表示動作を禁止しているので、長秒時の露光や、バルブ撮影等の時にカメラ本体の背面関から露光中であることを確認できるという効果を要する。

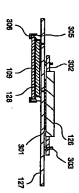
【0064】また、本発明のデジタルカメラによれば、撮像手段が蓄積を開始してから画像信号の読み出しを完了するまでの間、表示手段の表示動作を禁止しているので、短時間の表示の消えで撮影者に過和感を与えることがなく、バックライト照明装置の光が撮像手段に"かぶり"を与えて、写真の画質を低下させることはないという効果を奏する。

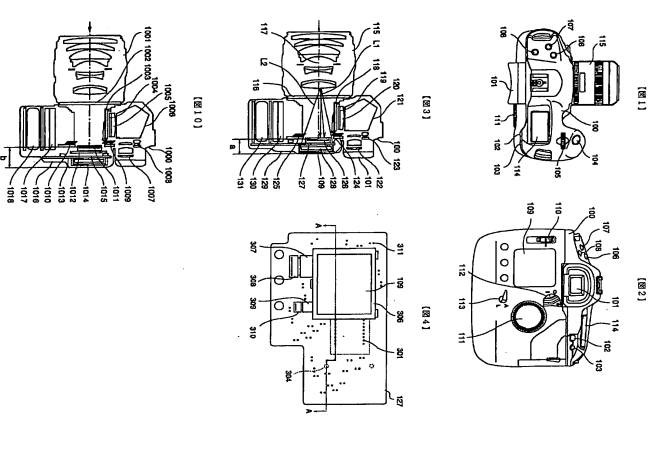
【0065】また、本発明のデジタルカメラによれば、接換手段が蓄積を開始してから画像信号の読み出しを完了するまでの間、表示手段の表示助作を禁止すると、かなりの魅力を消費するパックライト照明装置を消すことができるので、接換手段の読み出し及び画像処理回路で多大な魅力を消費するこのタイミングにおいて、供給すべき電力が低減されるため、画像処理回路等の動作を安定させることができるという効果を奏する。

【0066】また、本発明のデジタルカメラによれば、 概影開始のための操作手段が操作されてから反射手段が 撮影光路内の位置に復帰するまでの間、表示手段の表示 動作を禁止するので、セルフタイマー撮影のように長時 間撮影準備時間を経過した後に露光する場合に、表示助 作に不要な電力を無駄に消費させることはないという効

	40	113 メインスイッチ
シャッター制御回路	321	112 ダイヤルロックスイッチ
週光回路	320	111 サブ電子ダイヤル
海距回路	319	110 スイッチ
ストロポ発光關光制御回路	3 1 8	109 LCDモニター装置 (表示手段)
スイッチセンス回路	317	108 測光モード選択ボタン
外部表示制御回路	316	107 AFモード選択ポタン
フソメ歯御回路	315	106 撮影モード選択ポタン
画像処理回路	314	105 電子ダイヤル
画像表示制御回路	313	104 レリーズボタン (操作手段)
マイクロコンピュータ	30 312	103 週距点選択ボタン 3
スルーホール	311	102 AEロックボタン
コネクタ	310	101 接眼窓
コネクト用フレキシブルブリント越板	309	100 カメラ本体
コネクタ	308	【符号の説明】
コネクト用フレキシブルブリント越板	307	ある。
LCD押さえ部材	306	【図10】従来のデジタルカメラの構成を示す断面図で
LCDケース	305	ラの動作の流れを示すフローチャートである。
逃げ孔	304	【図9】本発明の第3の実施の形態に係るデジタルカメ
ピス	303	ラの動作の流れを示すフローチャートである。
金属板	0 302	【図8】本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメ 20
リードアン	301	ヤートである。
電池	131	【図7】同デジタルカメラの動作の流れを示すフローチ
ハードディスク装置 (記録手段)	130	ック図である。
外装カバー	129	【図6】同デジタルカメラの電気回路の構成を示すプロ
バックライト照明装置 (表示手段)	128	【図5】図4のA-A線に沿う断面図である。
プリント基板 (保持手段)	127	構成を示す平面図である。
CCD (提像手段)	126	【図4】同デジタルカメラのブリント基板と表示手段の
先捧 (シャッター)	125	【図3】同デジタルカメラの構成を示す断面図である。
後幕 (シャッター)	124	【図2】同デジタルカメラの構成を示す背面図である。
選 光 カソ キ	0 123	ラの構成を示す平面図である。 10
被限フンメ	122	【図1】本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメ
ベンタゴナルダハブリズム	121	【図面の簡単な説明】
コンデンサーレンズ	120	効果を奏する。
アソ 子放	119	く、デジタルカメラのシーケンスが簡略化できるという
クイックリターンミラー (反射手段)	118	で、特に画像表示装置の駆動回路を操作する必要がな
摄影光翰	117	消すようにして喪示手段の喪示動作を禁止しているの
林存トウント	116	表示手段の構成要素であるパックライト照明装置のみを
協影フンズ(樹影手段)	115	【0067】更に、本発明のデジタルカメラによれば、
外部表示装置	114	果を奏する。

[25]





9

特開平11-103404

<u>e</u>

特開平11-103404

